

МОГИЛЕВСКИХЪ ГУБЕРНСКИХЪ ВѢДОМОСТЕЙ ОТДѢЛЪ ВТОРОЙ ЧАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ.

КЪ № 37-му.

ЗА 1850 ГОДЪ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БОТАНИКА. (Продолженіе.)

II. Ясень енисей (Fraxinus excelsior). Эта порода ясеня, въ нашихъ лѣсахъ, доходитъ до 60° сѣверной широты. Названіе высокаго ему вполне соответствуетъ. На соответственной почвѣ (рыхлой черно-земно-глинистой, или влажной, песчаной) онъ достигаетъ высоты 19 сажень. Особенно хорошо растетъ въ небольшихъ долинахъ, узкихъ долинахъ, или оврагахъ, и на сѣверныхъ склонахъ горъ. Стволъ его прямой, очень гладкій, ровный, оканчивающійся вѣтвистою макушкою. Сѣмена онъ начинаетъ производить на 40, или 50 году, цвѣтетъ въ концѣ Апрѣля и въ началѣ Мая, прежде развитіи листьевъ, а плодъ его созрѣваетъ въ Октябрѣ. Староста, которой всегда предшествуетъ сердцевидная гниль, онъ достигаетъ въ 150—180, рѣдкѣе и до 400—500 лѣтъ. Ясень во время роста не терпитъ густоты; особенно, въ молодости много страдаетъ отъ сорныхъ травъ, раннихъ весеннихъ и позднихъ осеннихъ у-

режниковъ. Искусственно можно разводить его сѣменами въ особыхъ питомникахъ, гдѣ молодыя растенія, какъ весьма чувствительныя къ вліянію неблагоприятной погоды, заботливо надобно лелѣять, и по достиженіи значительной величины высаживать на лѣсныхъ мѣстахъ. Какъ очень нѣжное растеніе, въ молодости, ясень не можетъ съ успѣхомъ разводиться стволами. Самъ собою, онъ также возобновляется въ вырубленныхъ лѣсахъ отъ сѣмени, а не отъ порослей отъ ствола и отпрысковъ отъ корней. Употребленіе ясеня въ хозяйствѣ. Ясень не издастъ ни какого примѣтнаго отличительнаго запаха. Вкусъ коры, которая преимущественно употребляется во врачевномъ искусствѣ, очень горькій и нѣсколько вязкій. Густой сокъ, вытекающій изъ ствола и вѣтвей сего дерева, и сгущающійся иногда самъ собою на поверхности листьевъ и коры его, образуетъ такъ называемую въ медицинѣ манну. Кора ясеня по физическимъ и химическимъ свойствамъ весьма подходитъ на хину, а потому, прежде открытія Нового Свѣта, она почиталась сильнымъ

противолихорадочныхъ средствъ.

Кромѣ врачебнаго употребленія, лѣснь доставляетъ разныя произведенія, весьма полезныя въ домашнемъ и сельскомъ хозяйствѣ. Крѣпкое, плотное и хорошо полирующееся дерево его употребляется въ большомъ количествѣ столярами, каретниками, токарями, бочарами и другими мастерами. Особенно красива изъ него выходитъ мебель. Лошадн, коровы, овцы и козы охотно ѣдятъ его листь.

III Береза. Есть самое полезное и по обширности распространенія примѣчательное дерево въ нашемъ отечествѣ. Рѣдкое растеніе выходитъ такъ далеко къ сѣверу, какъ береза, хотя по ширѣ развышенія къ полюсу она нѣблизится въ своемъ видѣ. Въ южныхъ странахъ, береза встрѣчается рѣже, и въ Италіи только въ искусственныхъ насажденіяхъ. Въ молодости, она растетъ весьма быстро, а въ старости медленно.

Береза неохотлива по отношенію къ почвѣ, но всего лучше растетъ на сѣвѣйшей суглинистой почвѣ. Не весьма плотной она не растетъ, даже при искусственномъ насажденіи и чрезвычныхъ трудахъ прилагаемыхъ къ ея разведенію.

Корни березы бываютъ слабы, не глубоко и не широко распространяются. Она, еще въ перычкѣ годахъ, терпѣтъ тонкія корневые мочки, а потому позднѣе пересадка березы рѣдко удаляется. Стволъ ея круглъ, прямъ, очищается самъ собою до неизбѣжной высогы. Обязательное ея негустое, и она мало даетъ тѣни; по этому почва мало ею удобряется. Высота березы значительна, а толщина рѣдко бываетъ болѣе двухъ футовъ. Цвѣтны на ней появляются вѣтви съ листьами въ Мѣ; съ мѣна созрѣвають, смотря по качеству почвы и климату, отъ Августа до Октября. На теплой почвѣ они посѣвываютъ въ половинѣ Августа; на сѣверныхъ, возвышенностяхъ горъ, въ сырыхъ и холодныхъ мѣстахъ, даже въ концѣ Октября. Береза приноситъ съ мѣна не ранѣе 20 года. Старость достигается въ 150, а при неблагоприятныхъ обстоя-

тельствахъ, и особенно въ южныхъ теплыхъ мѣлостяхъ, въ 80 и даже 50 лѣтъ.

Искусственно можно разводить березу посѣвомъ сѣмени и посадкою еще молодыхъ деревцовъ. Сѣм посѣвныя мало чувствительны къ дѣйствіямъ непогоды, холода, засухи, вѣтровъ и утреннихъ росъ. Замѣчательно, что въ молодости береза любитъ густое стояніе, а въ зрѣломъ возрастѣ открытое, свободное положеніе и сѣверныя мѣлосты горъ.

Хозяйственное употребленіе. Березовое дерево только при недостаткѣ другихъ деревьевъ идетъ на постройку домовъ. Береза важна по другому своему употребленію въ хозяйствѣ: она даетъ весьма хорошія дрова, которыя горятъ большимъ пламенемъ и предпочитаютъ у насъ всѣмъ другимъ дровамъ; особенно хороши они для приготовления угля. Столяры дѣлаютъ изъ березы отличную мебель, а наши крестьяне прѣчаютъ сѣна, колеса и домашнюю посуду. Березовый сокъ употребляется у насъ въ южной Россіи на приготовленіе съ сухими грушами для дѣтя прохладительнаго и пріятнаго напитка; даже онъ составляетъ родъ лакомаго напитка, замѣняющаго на сѣверѣ вино, сахаръ и пряности. Наши промышленники Евреи, живущіе въ западныхъ губерніяхъ, готовятъ изъ него родъ шампанскаго, извѣстнаго въпрямь и въ посвященіи Западной Европѣ. Въ руководствѣ къ естественной исторіи г. Шуберта, помѣщено слѣдующее наставленіе для приготовленія щипучаго вина изъ березоваго сока: «свѣжій березовый сокъ кипятятъ и тщательно снимаютъ пену; потому на 14 шлофовъ отвара всыпать по 4 фунта сахара и полва шлофа Французской водки; послѣ сего прибавить двѣ столовыхъ ложки свѣжихъ пивныхъ дрожжей. Приготовленную такимъ образомъ жидкость оставить бродить въ теченіе 24 часовъ и болѣе, послѣ чего слить въ бочку, содержащую прежде въ себѣ вино. Заквасивши, поставить бочку въ погребъ на 3—4 недѣли. По прошествіи сего срока, влѣ-

да вино окончить свое брожение, разлить его по бутылкам, закупорить пробками, а пробки залить смолою.

Кора березы идет на дубление кож, на приготовление дегтя. Лучший сорт дегтя употребляется на чернение юфтяных кож. Березовым листом красят материи в желтый цвет. По причине гниепористости береста, расщепленные хвоем обвертывают им концы снাই и колева, вколачиваемых в землю, и таким образом предохраняют их на долгое время от гниения. Березовые почки, собранные весной и настоянные на водке, составляют домашний бальзам для излечения ран; будучи же настояны на деревянном масле, они весьма полезны в ревматизмах и ломотах. Некоторые съ собственным удовольствием пьют водку, настоянную на березовых почках.

IV. Липа. Липа встречается почти во всей России до 61° северной широты. Она растет по большей части на влажной черноземной почве, или песчаной безъ ислотъ, въ сѣси съ другими листовыми деревьями, но никогда не бываетъ въ чистыхъ насажденияхъ.

Ботаники различаютъ два вида липы, дѣтнюю и зимнюю; первая цвѣтетъ въ половинѣ Іюня, а послѣдняя 14 или 20 дней позже. Листья дѣтвей бываютъ сѣмье и на верхней сторонѣ съ мелкими волосками; кора ея цвѣтъ болѣе трещинъ, чѣмъ зимняя; но въ хозяйственномъ отношеніи онѣ обѣ имѣютъ равное достоинство.

Липа вырастаетъ въ прямой и круглый стволъ значительной высоты, густо покрывается листьями, которые даютъ тѣнь и опадая, значительно улучшаютъ почву. Стелена собираютъ въ Октябрѣ. Въ молодости, она растетъ весьма скоро. Хотя сердцевина ея гниль разстрѣиваетъ часто естественное состояніе липы, однако она продолжаетъ расти и при полусгнившемъ стволѣ. Для полученія кругляковъ и жердей, также и для коры, липа годится въ 20—25 лѣтъ. Она обладаетъ въ высшей степени способ-

ностію давать поросли отъ ствола и отпрыски отъ корней, а потому въ питомникахъ можно разводить отъ корневыхъ отпрысковъ хорошія деревья для сада. Въ молодости, липа съноситъ мало тѣни, и скоро требуетъ свободнаго стоянія. Густыя сирныя травы, и дикія четвероногія животныя весьма вредны для нея; но къ переѣмамъ погоды она мало чувствительна. При разведеніи липы изъ сѣмени нужна особая рачительность, и лучше всего сѣять ее въ особые питомники, изъ которыхъ молодые растенія во 2-мъ или 3-мъ году пересаживать на предположенную плантацію.

Хозяйственное употребленіе липы. Употребленіе липы весьма обширно. Въ мѣстахъ, гдѣ мало хвойныхъ деревъ, липа употребляется на постройку домовъ; дерево липы можетъ простоять до 40 лѣтъ безъ видимыхъ признаковъ поврежденія. Но главное употребленіе ея состоитъ во внутренней обѣлкѣ домовъ, преимущественно у простаго народа, въ приготовленіи посуды (чашки, ложки и т. п.); липовое дерево удобно къ приготовленію разныхъ вещей въ столярномъ, токарномъ и каретномъ мастерствахъ. Какъ топливо, оно нѣсколько жарче осинового дерева, но употребляется для сего только при недостаткѣ другого дѣла. Липа особенно годна на постройку банъ, тѣмъ что въ липовыхъ баняхъ бываетъ весьма пріятный запахъ и нѣтъ смоляныхъ испареній, происходящихъ отъ хвойныхъ деревъ.

Кромѣ древесины, употребляется кора липы съ лубомъ. Изъ послѣдняго дѣлаютъ мочало, изъ котораго готовятъ цыновки, рогами и т. п. Кора идетъ на обшивку садей, на лукошки, коробки, подстилку подъ соломенныя кровли, и т. п.

Липовый цвѣтъ служитъ весьма хорошему материалу для пчелъ, и медъ, извѣстный подъ именемъ липовца, отличается близкимъ, особеннымъ запахомъ и пріятнымъ вкусомъ. Липовый цвѣтъ собранный и высушенный употребляется въ видѣ чая. Чай изъ снѣхъ цвѣтковъ есть наилучшее

погогошное средство от простудных бо-
лезней. Чай этот, по свойству способст-
вовать отделению мокроты, можно одобрять
въ грудныхъ болѣзняхъ. Прутья и вер-
шинны кресты заготавливаютъ на вѣтки;
сухія листья составляютъ лакомый кормъ
въ зимнее время для овецъ, телятъ и яг-
нятъ. Изъ лыка молодыхъ деревь плетутъ
лапти.

Слѣдующій расчетъ покажетъ, какъ мно-
го у насъ въ Россіи потребляется моло-
дыхъ липокъ на лапти. Положимъ, что въ
Россіи 15 милліоновъ человекъ носятъ не-
ключительно лапти, среднимъ числомъ на
одного человека можно положить въ годъ
30 паръ лаптей, и на пару лаптей три де-
ревца 3—4 лѣтнихъ. По этому расчету,
выдѣтъ на 15 милліоновъ человекъ 450
милліоновъ паръ лаптей и 1,350 милліо-
новъ молодыхъ липокъ въ одинъ годъ.

V. Тополь. Изъ рода тополя въ Россіи
находятся: 1) осина (*Populus tremula*), 2)
осокорь или черный тополь (*Populus nigra*)
и 3) бѣлый тополь (*Populus alba*). Ита-
лійскій тополь у насъ составляетъ рѣдкое
явленіе, и разводится въ садахъ въ видѣ
аллеи, за свой красивый видъ и скорый ростъ.

1) Осина, важнѣйшее дерево изъ рода
тополя, встрѣчается по всей Россіи, осо-
бенно въ сѣверныхъ и среднихъ губерніяхъ.
обыкновенно въ смѣси съ другими лиственными
и хвойными деревьями, именно съ елью.

Она весьма хорошо растетъ на влажной
черноземно-песчаной почвѣ, худо на сухой
песчаной, и совершенно не встрѣчается на
глинистой плотной.

Ей сроднѣ холодный и влажный, влаж-
нѣе, чѣмъ теплый и сухой. Корни ея идутъ
въ землю неглубоко, но широко и распро-
страиваются почти горизонтально и парал-
лельно поверхности земли. Стволъ прямой,
круглый и въ отдаленномъ стояніи отъ 3
до 4 сажень высоты, а толщины рѣдко бо-
лѣ двухъ футовъ. Цвѣтки на осинѣ по-
являются прежде листьевъ, въ концѣ Мар-
та и въ началѣ Апрѣля.

Сѣмена созрѣваютъ въ Маѣ. Осина про-

водитъ ихъ на 30 или 40 году. Въ 50
— 70 лѣтъ она доставляетъ строевой дѣлѣ,
въ 20 и 30 кругляки, а старѣетъ въ 80
— 90 лѣтъ. Въ молодости растетъ такъ
быстро, что заглушаетъ молодыя растенія
другихъ деревь, и сорныя травы; ей въ
эту эпоху не причиняютъ вреда; но тѣмъ
для нея вредна, а потому въ молодости ча-
сто страдаетъ отъ присутствія большихъ
деревъ, вѣтствъ растущихъ. Перемена по-
годы, именно, быстрые атмосферные пере-
ходы отъ тепла къ холоду, для нея, мало
чувствительны.

Осина въ молодости даетъ сильныя побѣ-
ги отъ ствола, и отпрыски отъ корня до
глубокой старости. Прочность ея въ стро-
еніяхъ, особенно въ влажной средѣ, весьма
неудовлетворительна.

Хозяйственное употребленіе. Осинное
дерево даетъ пестрые дрова, и по легко-
сти и мягкости употребляется для рѣзбы
въ столярной и токарной работахъ. До-
ски, по близости ихъ, весьма идутъ для
полювъ. Зола ея очень хороша для при-
готовленія поташа, уголь для пороха, а
листья даютъ здоровый кормъ. Особенно
полезно ихъ давать овцамъ въ лихорадкахъ
и при разстройствѣ пищеварительныхъ ор-
гановъ; дѣйствіе ихъ въ сихъ болѣзняхъ
поправляющее и укрѣпляющее. Для сего,
хозяевамъ можно посоветовать съ осени
запасаться осинными хворостомъ, когда
онъ не потерялъ еще листьевъ, и беречь
его на случай болѣзни овецъ. При томъ,
незначительная примѣсь осинныхъ листь-
евъ къ ежедневной порціи корма для
овецъ, можетъ сберечь сихъ послѣднихъ
отъ худосочія, къ которому онъ по при-
родѣ расположенъ.

Осина, по своей незначительной побѣ-
гопроизводительности въ влажныхъ клима-
тахъ, можетъ служить хорошимъ средст-
вомъ для укрѣпленія песчаныхъ мѣстъ,
остающихся безъ пользы для хозяина. Съ
этою цѣлю, отдѣльные куски корней ну-
жно зарыть въ рыхлую, свѣжую почву до
глубины 6—8 дюймовъ.

Корни эти скоро дадут отпрыски и со-
временем совершенно укрѣпятъ пески, ес-
ли ихъ послѣ посадки и въ эпоху молодос-
ти изрѣдка поливать. Правда, для укрѣ-
пленія сыпучихъ песковъ пригодны дру-
гія деревья, о которыхъ въ своемъ мѣстѣ
будетъ сказано; но при удобномъ случаѣ и
хозяйственныхъ расчетахъ не нужно пре-
небрегать и этимъ недорогимъ средствомъ.
Тамъ, гдѣ предстоитъ надобность по хозяй-
ственнымъ расчетамъ заняться разведеніемъ
сего растенія, можно посоветовать посад-
ку молодыхъ отпрысковъ отъ корней, а вмѣ-
стѣ съ ними послѣдними дѣлать и посѣвъ
сѣмянъ.

Въ семъ послѣднемъ случаѣ, всего луч-
ше, назначенное къ посѣву мѣсто покрыть
побѣгами съ неосыпавшимися еще сѣмена-
ми, которыя, опавая, сами собою объе-
мняютъ землю (*).

2) *Осокоръ* или *черный тополь*, и 3)
бѣлый тополь. Они растутъ преимуще-
ственно на влажной песчаной почвѣ, тре-
буютъ свободнаго положенія, и любятъ
преимущественно края большихъ лѣсовъ,
полей и луговъ. Оба достигаютъ значи-
тельной высоты, но меньше чѣмъ осина.
По значительной побѣгопроизводительно-
сти, разведеніе ихъ можно советовать въ
безлѣсныхъ мѣстахъ; разводить ихъ всего
лучше посредствомъ колыевъ и отпрысковъ
отъ корней.

Примѣч. 1845 года, въ Могилевской
губерніи Оршанскаго уѣзда, я говорилъ съ
однимъ престарѣлымъ священникомъ. Не
только въ Оршанскомъ, но и въ сосѣднихъ

(*) Въ 1847 году, помѣщикъ Кирса-
новскаго уѣзда Кутуновъ сообщалъ мнѣ,
что у него такое обсеменение назначенной
подъ разведеніе лѣса почвы не удалось, и,
какъ думаю, не удалось или отъ несоот-
вѣтственной почвы, или отъ не совсѣмъ
вызрѣвшихъ сѣмянъ. Почва должна быть
свѣжая, весьма рыхлая, и вполне свободная
отъ сорныхъ травъ во время посѣва, а сѣ-
мена способныя сами собою осыпаться.

Чаусовскомъ и частью Мстиславскомъ уѣз-
дахъ, онъ навѣстенъ подъ именемъ опыт-
наго доктора самоучки. Удивительныя
анекдоты рассказываютъ о немъ. Между
прочими секретами леченія разнаго рода
болѣзней, онъ сообщилъ мнѣ, что естест-
венное испареніе изъ осины весьма благо-
творно дѣйствуетъ на страждущихъ пере-
межающимися лихорадками (*febris intermit-
tens*). Для этой цѣли, въ прежнее время,
онъ имѣлъ у себя въ саду нѣсколько осп-
ноковъ, среди которыхъ, въ весеннее время,
въ которое преимущественно свирѣпству-
етъ лихорадка, советывалъ прохаживать-
ся больнымъ при восходѣ и закатѣ солнца,

(Окончаніе впродъ).

ОПЫТЪ ПРОСТОНАРОДНАГО НАСТА- ВЛЕНІЯ ВЪ СЕЛЬСКОМЪ ХОЗЯЙСТВѢ.

О РАЗНЫХЪ ХЛѢБАХЪ, КОТОРЫЕ НУЖНО И ПО-
ДЛЕЗНО СЯТЬ КРЕСТЬЯНИНУ.

Въ крестьянскомъ хозяйствѣ сѣютъ рожь
(озимую и яровую), пшеницу (озимую и
яровую), овесъ, ячмень, гречу, горохъ.

Это главные хлѣба; изъ нихъ самый
важный, почти повсемѣстный—рожь. Но
на далекомъ сѣверѣ сѣютъ только ячмень,
а въ южныхъ степныхъ губерніяхъ самый
выгодный для продажи хлѣбъ пшеница; тамъ
же выгодно сѣять просо и кукурузу.

рожь.

Въ Россіи рожь можетъ родиться почти
вездѣ; только на далекомъ сѣверѣ, гдѣ лѣ-
то очень коротко, рожь не вызрѣваетъ.
Рожь можетъ родиться на всякой почвѣ,—
но лучшая для ржи почва супесчаная. Рожь
бываетъ озимая и яровая. Хотя въ крестья-
нскомъ хозяйствѣ сѣется больше озимая,
но и яровая весьма полезна, особенно въ
сѣверной Россіи, и въ средней при неуро-
жаѣ озимой. Яровая рожь лучше всего ро-
дится на супесчаныхъ почвахъ; на глини-
стыхъ и черноземныхъ она родится хуже
озимой. Рожь не любитъ въ почвѣ мокро-
ты, и заглушается намокрой почвѣ сор-

ною травой—миллионы; поэтому на таких почвах необходимо делать водосточные борозды. На слишком тучной земле рожь подлагает, но все же дает достаточные урожаи.

Рожь сѣется обыкновенно послѣ пара.

Земля подъ рожь должна быть хорошо обработана на среднюю глубину, и очищена от сорныхъ травъ. Вязкія почвы надобно разрыхлять вспашкою и бороньбою сколько можно больше; рыхлыя почвы не должны слишкомъ разрыхлять. Рожь хорошо родится, когда хорошо разрыхленная почва успѣетъ до посѣва осыѣть,—и потому рожь совѣтуютъ сѣять спустя двѣ или три недѣли послѣ послѣдней перепашки.

Озимая рожь сѣется въ концѣ іюля и до половины августа; чѣмъ теплѣе и рыхлѣе почва, и вообще, чѣмъ теплѣе климатъ, тѣмъ позже можетъ быть высѣваема рожь.

Среднимъ числомъ на казенную десятину сѣется 9 четвериковъ ржи. Но въ южной Россіи, въ степяхъ, совѣтуютъ сѣять рѣже, не больше 6 четвериковъ.

При посѣвѣ надобно смотрѣть, чтобы зерно ложилось ровно; для этого лучше всего сѣять рано утромъ или предъ заходомъ солнца, когда вообще бываетъ меньше вѣтра.

Лучше всего сѣять рожь въ почву не очень сырую; рожь, посаженная въ очень сырую землю, трудно всходитъ и туго растетъ.

Если рожь посажена въ сырую землю, и тотчасъ пойдетъ сильный дождь, то пока сѣмена еще не взошли и погода

благопріятна, такой посѣвъ надобно переборонить или перепашать; безъ того земля такъ сляжется и загрубѣетъ, что нельзя ожидать хорошаго урожая.

Въ южной Россіи, въ степяхъ, рожь сѣютъ обыкновенно четвертымъ хлѣбомъ, т. е. когда земля уже дала три хлѣба: ленъ, арнаутку, гирку; иногда даже сѣютъ и пятый, послѣ овса. Лучше всего, если земля послѣ сказанныхъ хлѣбовъ отдыхала хотя одинъ годъ. И въ степяхъ подъ рожь надобно землю пахать глубоко и разрыхлять хорошо бороною; но часто случается, что въ степяхъ крестьяне землю для ржи воздѣлываютъ ралою; сѣютъ не пахавши, и не боронятъ. При такомъ способѣ, работы конечно мало, но и урожай не надеженъ; рожь не можетъ хорошо укорениться, и отъ того при дурной погодѣ или при суровой зимѣ пропадаетъ. По этому-то и въ степяхъ подъ рожь надобно пахать землю плугомъ. Еще меньше можно полагаться на падалицу.

Рожь въ среднихъ губерніяхъ вырѣвается съ половины іюля до половины августа. Вырѣванная рожь не столь осыпчива, какъ пшеница, и потому рожь можно и косить, особенно если въ хозяйствѣ мало рабочихъ рукъ. Не надобно однако давать ржи перезрѣвать: при жатвѣ и еще больше при косѣбѣ, перезрѣвшая рожь сильно осыпается,—и солома ея не такъ хороша для корма скоту, какъ недозрѣвшая.

(Продолженіе впереди).

Въ Губернскомъ городѣ Могилевѣ съ 16-го Сѣна пудъ — 25
по 24-е Сентября 1850 года суще-
ствуютъ слѣдующія цѣны на слѣдующія припасы.

МУКИ РЖАНОЙ:	
Куль 9-ти пудоваго вѣсу	4 50
Четверть 8-ми четв. мѣры въ 7 пудъ 10 фунт. вѣсу	3 60
КРУПЪ:	
Гречневыхъ четверть	7 68.
Ячнхъ	6 35.
Овсяныхъ	9 10.
Пшениныхъ пудъ	— 70.
Гороху бѣлаго пудъ	— 85
Солоду ржаного	1 50.
Овса четверть	2 30

МУКИ ПШЕНИЧНОЙ:	
Крупичистой 1-го сорта	1 65
Простой	1 20
Соли бѣлой пудъ	— 75

МАСЛА ПУДЪ:	
Коровьяго	7 50
Коноплянаго	4 30
Деревяннаго	11 —

ГОВЯДИНЫ СВѢЖЕЙ:	
1-го сорта пудъ	1 60.
2-го	1 40.
3-го	1 20.
Сала полтеваго	4 80
Меду патоки чистой	3 80
Рыбы вялыхъ судаковъ пудъ	2 —
Луку рѣпчатого	— 40
Уксуса обыкновеннаго ведро	— 50

Съ 7-го по 13-е Сентября 1850 года въ городъ Могилевъ—

ПРИБЪХАЛИ:

Чаусовск. уѣзда помѣщ. Коморницкій.
Изъ м. Джурина помѣщ. Собинскій.
— Судженска губернс. секр. Мальцовъ.
Климовицк. уѣзда помѣщ. Цехановецкій.
Климов. уѣзда пом. Жуковский и Каміонко.
Изъ Рогачева инж. майоръ Канради.
Сѣнинск. уѣзда помѣщ. Глушановскій.
Могилевск. уѣзда помѣщ. Синайло.
Бѣлицк. уѣзда помѣщ. Пѣтровскій.
Изъ Кіева Генералъ-Лейтенантъ Гурко.
Кобелянск. Городн. штабъ-ротм. Игнатьевъ.
Чаусовск. уѣзда помѣщ. Савицкій.
Чериковск. уѣзда пом. Кашо.
Копыск. уѣзда пом. Заржецкій.
Рогачевск. уѣзда помѣщ. Гриневичъ.
Быховск. уѣзда помѣщ. Калиновскій.
Борисовск. уѣзда пом. Ванковичъ.
Чаусовск. уѣзда помѣщ. Родкевичъ.
Рогачевск. уѣзда помѣщ. Журовскій.
Мстиславск. уѣзда помѣщ. Халютинъ.
Копыск. уѣзда пом. Гордзѣлковскій и Миропольскій.
Рогачевск. уѣзда помѣщ. Ланевскій.
Чаусовск. уѣзда помѣщ. Маковецкій.
Чиновн. особыхъ поруч. Енакиевъ.

Быховск. уѣзда пом. Коморскій и Монкевичъ.
Черик. уѣзда пом. Усаговскій и Арцимовичъ.
Изъ Вильна Прелатъ Фіалковскій.
Быховск. уѣзда пом. Порембскій и Баньковскій.
Могилевск. уѣзда пом. Князь Кропоткинъ.
Копыск. уѣзда помѣщ. Лускино.
Чериковск. уѣзда помѣщ. Сениковскій.

ВЫБЪХАЛИ:

Чаусовск. уѣзда пом. Коморницкій.
Изъ м. Джурина пом. Собинскій.
— Судженска губ. секр. Мальцовъ.
Клим. уѣзда пом. Жуковский и Каміонко.
Изъ Рог. инж. майоръ Конради.
Сѣнинск. уѣзда пом. Глушановскій.
Могилевск. уѣзда пом. Синайло.
Кобелянск. Городн. штабъ-ротм. Игнатьевъ.
Чаусовск. уѣзда пом. Савицкій.
Чериковск. уѣзда пом. Кашо.
Копыск. уѣзда пом. Заржецкій.
Борисовск. уѣзда пом. Ванковичъ.
Копыск. уѣзда пом. Гордзѣлковскій и Миропольскій.
Рогачевск. уѣзда помѣщ. Ланевскій.
Чиновн. особыхъ поруч. Енакиевъ.
Быховск. уѣзда пом. Порембскій и Баньковскій.
Могилевск. уѣзда пом. Князь Кропоткинъ.
Копыск. уѣзда помѣщ. Лускино.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЯ НАБЛЮДЕНІЯ ВЪ МОГИЛЕВѢ.

Съ 8-го по 15 -е Сентября 1850 года.

Число	Дни.	Періоды дня	Высота термомет.	Состояніе атмосферы.	Вѣтры.
8	Пятница.	Утро. Полдень. Вечерь.	+ 8°. + 15°. + 9°.	облачно. — —	тихо — —
9	Суббота.	Утро. Полдень. Вечерь.	+ 8°. + 14°. + 5°.	облачно. — —	В. слабый. — —
10	Воскресенье.	Утро. Полдень. Вечерь.	+ 5°. + 15°. + 6°.	ясно — —	СВ. слабый. — —
11	Понедѣльник.	Утро. Полдень. Вечерь.	+ 4°. + 14°. + 6°.	ясно. — —	В. слабый. — —
12	Вторник.	Утро. Полдень. Вечерь.	+ 4°. + 14°. + 6°.	ясно. — —	В. умеренный. — —
13	Среда.	Утро. Полдень. Вечерь.	+ 4°. + 13°. + 7°.	облачно. ясно. дождь	В. умеренный ЮВ. д. сильный
14	Четвертокъ	Утро. Полдень. Вечерь.	+ 6°. + 13°. + 8°.	облачно. — —	ЮЗ. умеренный — —

Печатать позволяет: Исправляющій должность Гражданскаго Губернатора
Вице-Губернаторъ Боборининъ.

15-го Сентября 1850 года.